Tips para implementación

Es ideal que en el laboratorio donde se utilizará el aplicativo exista un encargado de laboratorio que se encargue de realizar una mantención constante a la red y los equipos presentes en el laboratorio, limpieza de virus, mantención de teclados, mouse y audífonos, como también mantención de routers , access point y cableado de la red.

Por otra parte un ancho de banda adecuado (al menos 1 MB por equipo conectado) facilitará el uso óptimo de la aplicación tanto en un computador de escritorio, notebook o tablet.

Por último el apoyo constante de un profesor acompañando el trabajo de los alumnos influirá en el mejor desempeño de estos dado que puede resolver dudas o consultas in situ mientras el alumno realiza el trabajo en la plataforma.

**Implementation tips**

**It is ideal that in the laboratory where the application will be used, there will be a laboratory manager in charge of performing a constant maintenance of the network and the equipment present in the laboratory, virus cleaning, maintenance of keyboards, as well as maintenance of routers, access point and network cabling.**

**On the other hand an adequate bandwidth (at least 1 MB per connected equipment) will facilitate the optimal use of the application on a desktop, notebook or tablet.**

**Finally, the constant support of a teacher accompanying the work of the students will influence the best performance of these given that can solve questions or queries in situ while the student performs work on the platform.**

- Se crean los cursos en el sistema

- Tutores / profesores se registran en la aplicación

- Los alumnos se registran en la aplicación

- Los alumnos realizan una prueba de diagnóstico

- Los alumnos trabajan en el plan a su medida

**- The courses are created in the system**

**- Tutors / teachers register in the application**

**- Students register in the application**

**- Students perform a diagnostic test**

**- Students work on the plan to suit them**

